Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/863,516	DESHPANDE ET	AL
Examiner	Art Unit	
LEYNNA T. HA	2135	

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Canc lled
÷	Restricted

Z	Non-El cted
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш	Ь	_			'				_
Cla	im				(Date					1
Final	Original	12/6/04									
	1	٧									1
	1 2 3 4 5	v									1
	3	٧									1
	4	٧									1
	5	٧									J
	6	٧									l
	7	٧		<u> </u>					<u> </u>		l
	8	٧	L								Į
	9	v		<u> </u>					<u> </u>		l
	10	٧	_	<u> </u>	_	_					l
	11	٧		_		<u>L</u>		_			l
	12 13 14 15	٧	_	┡	_	_		_	_	_	ł
	13	v	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	⊢	l
	14		<u> </u>	 	 —	<u> </u>	-	⊢		├	ł
	16	٧		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	l
	10	٧		-	-	⊨	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	l
	17	٧	-	H	-	-	-		-	-	ł
	18 19	V		-		-	-	-	-	-	l
	20	V		⊢	┝	\vdash	-	⊢	-	├	l
	21	_	┝	┝╌	-	-	⊢	┢		⊢	l
	22	V		-	├	⊢	\vdash	⊢	├	├─	ł
	23	v			-	-	⊢	╫─	┝	⊢	l
	24	v		-	 	\vdash		┢		┢	l
	24 25	v		_	-		H	\vdash		┢	١
	26	v		-	-	_	_	\vdash	┢	\vdash	١
	26 27	٧		H				\vdash		Н	l
	28	v	_								ŀ
	29	v		<u> </u>		-			\vdash	\vdash	1
	30	v		Γ							1
	31										1
	32										1
	32 33										1
	34										1
	35		·								l
	36										J
	37	L			<u> </u>				<u> </u>		Į
	38		<u> </u>						L	<u> </u>	Į
	39	L	_						L	_	Į
	40	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>		l
	41	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	42	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		┡	_	_	ł
	43	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	├	├	├—	├	ł
	44	H	\vdash	├-	<u> </u>	-	-	├	├—	ļ	l
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	ł
	46 47	-	-	 		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> —</u>	l
_	47	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	48	-	-	H	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	H	l
	50		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	H	l

				_			J			L_		<u></u>						J	_	<u> </u>			_
Cla	im	l				Date						Cla	aim	Г	-			Dat	е				į
5	Original	12/6/04										Final	Original										
	1	v											51	Ħ									
	2	٧											52										
	3	>											53										.e.
	4	٧											54						<u> </u>				
	5	٧							<u> </u>				55	Ш			_			_			
	6	٧							<u> </u>				56				<u> </u>			_	<u> </u>		1
_	7	٧		L			_	_	<u> </u>	_			57	\vdash	_		<u> </u>	├-	-	_	_		ŀ
_	8	v v	<u> </u>	-	-				┝				58 59	\vdash		_	┝		-	┢			١.
\dashv	10	v	-	-					├				60	Н			┝		-	₩	\vdash	_	١.
_	11	v	-	┝	├─	\vdash	_	-		_			61	-		_	-	-		┢	\vdash		
_	12	v											62	H			\vdash						İ
-	13	v		H									63	\Box			\vdash			\vdash			١.
	14	v									i		64	П						<u> </u>			١.
	15	v	$\overline{}$		\vdash		Π	\vdash					65	П				Г	Г				ŀ
	16	v.											66	П									١.
	17	٧											67										•
	18	٧											68										-
	19	٧											69							Ĺ			ľ
	20	v		L.		_							70	Ш			_	<u> </u>	_	_			ŀ
	21	V			<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	_			71	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	22	V		ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72	Ш	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			l.
_	23	V		_	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	73				_	⊢		_			ŀ
	24 25	٧		_	<u> </u>	-	┡	┝					74	\vdash	_		 	├	-	┢	-	_	İ
_	26	V	-	┝		-	-	├	├		٠.		75 76	\vdash		_	┝	┢	-		-	_	Ė
-	27	v						\vdash					77	\vdash	_		⊢	╁	-			_	É
_	28	v	-	-						\vdash	ŀ		78	Н			\vdash	\vdash				_	É
	29	v		-		-		1	\vdash	\vdash	Ċ		79	H	\equiv		\vdash	\vdash	_	┢	_		ļ.
	30	v		\vdash					_		4.5		80										ļ.
	31												81	П									"
	32												82					1					١.
	33					Ĺ							83										
	34		<u> </u>		_	L_							84										1
_	35		Ŀ			_		_	L_	_			85	Ш			<u> </u>			<u> </u>	L		ľ
	36		<u> </u>				<u> </u>		L	ļ			86		_	_	_	_	<u> </u>	_			l
	37		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u> _	_			87					<u> </u>	-	\vdash	\vdash		Į.
_	38 39		\vdash	H		<u> </u>	H	_	\vdash	H			88 89	\vdash	_	_	 	⊢	-	⊢	-	_	ļ
-	40		┝	\vdash	┝	\vdash		\vdash	⊢	\vdash			90	-		-	├—	├	├	⊢	<u> </u>		l. '
\dashv	41		\vdash	┝	\vdash	├─	-	-	┢	-		-	91	\vdash	_	-	-			-			Ė
-	42		\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	-	\vdash			92		\dashv		-		\vdash	┢	├		١.
	43									H	. 1		93	Н				-	1	┢	\vdash	-	
┪	44		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash				94	H	\dashv	Т	Т	\vdash	Т	\vdash		_	
	45	Ė	Г	Г			Г						95	\Box			Ι		Г	T		-	
╗	46												96										
	47												97										-
	48								L				98	Ш					Ĺ				
_	49			_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	oxdot			99	\sqcup		Ш	_			<u> </u>	\Box		
_	50		<u> </u>	L.	L!	L_	L	L	L	L			100				<u> </u>	L_	L.	L,			

_ =	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	⊢		\vdash					Ĺ			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	П				_	Г			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	П								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	Ш	_	┢				_	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	Н							\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	П								
109		108	Н	_			_		Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	109	Н		Н		_		Т	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110	Н		\vdash		-		Н	\vdash	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	111			┢	_		\vdash	\vdash	_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н		П			\vdash	\vdash	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1114	H		П		М	\vdash		\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	М	_		_		_		_	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Н		Н	_	_		_	├─	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-		_			-	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-			-		-	\vdash	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	П					\vdash			Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	П							\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	П								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	П		Г						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			<u> </u>			_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Ш		L		_		<u> </u>		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	128			<u></u>			_		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L			_		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Ш		L	_		L.	ļ	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	.	131			_			L.	<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	132	\vdash		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	-	Щ.	 .	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	Ш		┕		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	135	-		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	\vdash	_	\vdash	Ь.	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	137	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	\vdash		\vdash	-	H		\vdash	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		440	\vdash	_		-		 	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash		\vdash		-	-	-	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149	-	142	$\vdash \vdash$	_	\vdash	\vdash	H		\vdash		Н
144 145 146 147 148 149	 		\vdash		-					H	Н
145 146 147 148 149			Н		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149			Н		Н		Н	Н	Н		
147 148 149		146	H		\vdash	П	Г	Г	Н		
148			П					Т	П	Г	
149		148	П								
150		149									
		150									